



IFU GmbH Gewerbliches Institut für Fragen des Umweltschutzes  
Grißheimer Weg 7a • 79423 Heitersheim

badenovaNETZE GmbH  
z. H. Herrn Betting (WAS-QS)  
Tullastraße 61  
79108 Freiburg



Die Akkreditierung nach  
DIN EN ISO/IEC 17025:2018 gilt für die  
im Anhang zur Akkreditierungsurkunde  
aufgeführten Prüfverfahren.

20.06.2023

# Prüfbericht

<b>Prüfberichts-Nr.:</b>	<b>R 23 05 067</b>	<b>Kunden-Nummer:</b>	<b>34349</b>
--------------------------	--------------------	-----------------------	--------------

**Prüfbeginn** 08.05.2023 **Prüfende** 20.06.2023

**Auftragsbeschreibung** Trinkwasseruntersuchung zur Beurteilung der Beschaffenheit des Trinkwassers nach der TrinkwV

**Bemerkungen** Versorgungsgebiet Endingen, Forchheim und Weisweil VG  
08316016 - Eigenuntersuchungen

**Kopie** Nur per E-Mail: [wasserguete@badenovanetze.de](mailto:wasserguete@badenovanetze.de)

## Übersicht der untersuchten Proben:

Probe	Entnahmestelle	Probenart	Untersuchungsprogramm
1	TB Forchheimer Wald Endingen	Trinkwasser	Trinkwasser - Untersuchung auf N,N-Dimethylsulfamid
		Trinkwasser	Trinkwasser - Untersuchung auf EDTA + NTA
		Trinkwasser	Pflanzenschutzmittel gemäß SchALVO - Wirkstoffgruppe B

Prüfberichts-Nr. R 23 05 067

Kunden-Nummer: 34349

<b>Probe</b>	1	<b>Entnahmestelle</b>	TB Forchheimer Wald Endingen
<b>Messstellennummer</b>	3160130002	<b>Art der Entnahmestelle</b>	
<b>Probenahmedatum</b>	08.05.2023 11:05	<b>Probenehmer</b>	Magali Kimm (IFU GmbH)
<b>Probenahmemethode</b>	Zweck a) EN ISO 19458 (K19) / DIN ISO 5667-5 (A14)	<b>Eingangsdatum</b>	08.05.2023

Trinkwasser - Untersuchung auf N,N-Dimethylsulfamid

Parameter	Messwert	Einheit	Vorschrift	UBA Empfehlung vom 04.04.2008
<b>N,N-Dimethylsulfamid</b>	<b>0,00007</b>	mg/l	DIN EN ISO 38407 (F35) 2010-10* >>	0,001

Pflanzenschutzmittel gemäß SchALVO - Wirkstoffgruppe B

Parameter	Messwert	Einheit	Vorschrift	Grenzwert nach TrinkwV
<b>Atrazin</b>	<b>&lt; 0,00002</b>	mg/l	DIN EN ISO 11369 (F12) 1997-11	0,0001
<b>Desethylatrazin</b>	<b>&lt; 0,00002</b>	mg/l	DIN EN ISO 11369 (F12) 1997-11	0,0001
<b>Desethylterbutylazin</b>	<b>&lt; 0,00002</b>	mg/l	DIN EN ISO 11369 (F12) 1997-11	0,0001
<b>Desisopropylatrazin</b>	<b>&lt; 0,00002</b>	mg/l	DIN EN ISO 11369 (F12) 1997-11	0,0001
<b>Simazin</b>	<b>&lt; 0,00002</b>	mg/l	DIN EN ISO 11369 (F12) 1997-11	0,0001
<b>Terbutylazin</b>	<b>&lt; 0,00002</b>	mg/l	DIN EN ISO 11369 (F12) 1997-11	0,0001
<b>Bromacil</b>	<b>&lt; 0,00002</b>	mg/l	DIN EN ISO 11369 (F12) 1997-11	0,0001
<b>Propazin</b>	<b>&lt; 0,00002</b>	mg/l	DIN EN ISO 11369 (F12) 1997-11	0,0001
<b>Hexazinon</b>	<b>&lt; 0,00002</b>	mg/l	DIN EN ISO 11369 (F12) 1997-11	0,0001
<b>Metolachlor</b>	<b>&lt; 0,00002</b>	mg/l	DIN EN ISO 11369 (F12) 1997-11	0,0001
<b>Metazachlor</b>	<b>&lt; 0,00002</b>	mg/l	DIN EN ISO 11369 (F12) 1997-11	0,0001
<b>Metalaxyl</b>	<b>&lt; 0,00002</b>	mg/l	DIN EN ISO 11369 (F12) 1997-11	0,0001
<b>2,6-Dichlorbenzamid</b>	<b>&lt; 0,00002</b>	mg/l	DIN EN ISO 11369 (F12) 1997-11	0,0001
<b>Bentazon</b>	<b>&lt; 0,00002</b>	mg/l	DIN EN ISO 11369 (F12) 1997-11	0,0001
<b>Chlortoluron</b>	<b>&lt; 0,00002</b>	mg/l	DIN EN ISO 11369 (F12) 1997-11	0,0001

Trinkwasser - Untersuchung auf EDTA + NTA

Parameter	Messwert	Einheit	Vorschrift	Grenzwert nach TrinkwV
<b>EDTA</b>	<b>&lt; 0,001</b>	mg/l	DIN EN ISO 16588 2004-02* >>	-
<b>NTA</b>	<b>&lt; 0,001</b>	mg/l	DIN EN ISO 16588 2004-02* >>	-

**Beurteilung** Die Probe ist nicht zu beanstanden.



\* nicht akkreditierter Bereich  
>> Fremdvergabe an ein akkreditiertes Labor

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Eine Vervielfältigung dieses Prüfberichtes, auch auszugsweise, bedarf einer Genehmigung des Prüflabors.

Wir hoffen, Ihnen mit unseren Ausführungen weitergeholfen zu haben und stehen Ihnen für weitere Fragen und Problematiken jederzeit gerne zur Verfügung.

Ihr Ansprechpartner: Herr Kopf, QS-Leiter Trinkwasser / 07634 5103-22

IFU GmbH Gewerbliches Institut für Fragen des Umweltschutzes

Dr. Alexander Scholz  
Geschäftsführer